

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION
EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)(19) Organisation Mondiale de la Propriété
Intellectuelle
Bureau international(43) Date de la publication internationale
25 mars 2004 (25.03.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale
WO 2004/024011 A1(51) Classification internationale des brevets⁷ : A61B 17/70

(72) Inventeur; et

(21) Numéro de la demande internationale :

(75) Inventeur/Déposant (pour US seulement) : PETIT, Dominique [FR/FR]; 2, rue des Peupliers, F-62180 Verton (FR).

PCT/FR2003/002695

(22) Date de dépôt international :

11 septembre 2003 (11.09.2003)

(74) Mandataires : BREESE, Pierre etc.; Breesé-Majerowicz, 3, avenue de l'Opéra, F-75001 Paris (FR).

(25) Langue de dépôt :

français

(81) États désignés (national) : AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(26) Langue de publication :

français

(84) États désignés (régional) : brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet

(30) Données relatives à la priorité :

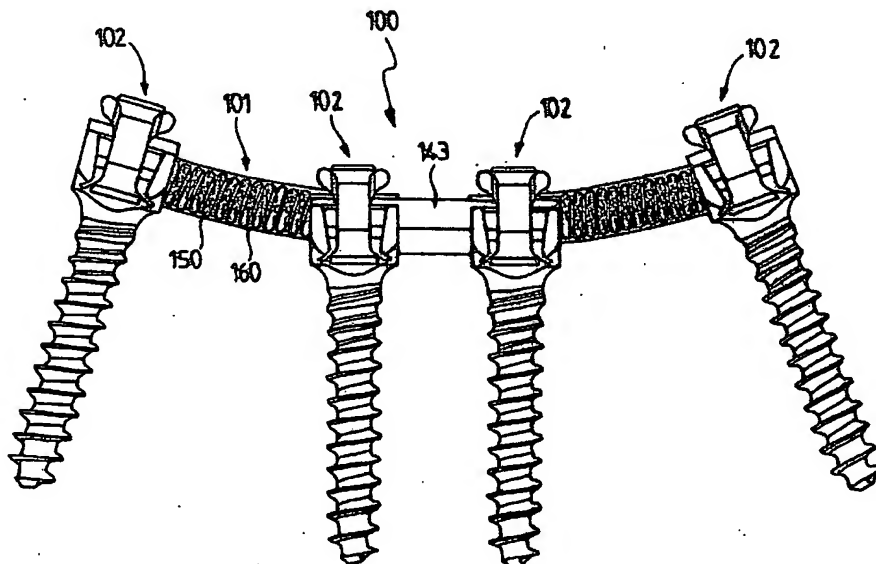
02/11251 11 septembre 2002 (11.09.2002) FR

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) :
SPINEVISION [FR/FR]; 180, avenue Daumesnil, F-75012 Paris (FR).

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: LINKING ELEMENT FOR DYNAMICALLY STABILIZING A SPINAL FIXING SYSTEM AND SPINAL FIXING SYSTEM COMPRISING SAME

(54) Titre : ELEMENT DE LIASION POUR LA STABILISATION DYNAMIQUE D'UN SYSTEME DE FIXATION RACHIDIEN



(57) Abstract: The invention concerns a linking element (101) for a spinal fixing system (100), designed to link at least two implantable connecting assemblies (102). The invention is characterized in that it consists, at least partly, of a support (160, 260), made of polymeric material and a rod (170, 270), bent or not, substantially coaxial with said support (160, 260). The invention also concerns a spinal fixing system (100) comprising at least two implantable connecting assemblies (102) linked by at least one linking element (101) of the invention.

[Suite sur la page suivante]

WO 2004/024011 A1



eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

— avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont requises

Publiée :

— avec rapport de recherche internationale

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(57) Abrégé : La présente invention se rapporte à un élément de liaison (101) pour un système de fixation rachidien (100), destiné à lier au moins deux ensembles de connexion implantables (102), caractérisé en ce qu'il est constitué, au moins partiellement, d'un support (160, 260) en matériau polymère et d'une tige (170, 270), cintrée ou non, sensiblement coaxiale avec ledit support (160, 260). La présente invention se rapporte également à un système de fixation rachidien (100) comportant au moins deux ensembles de connexion implantables (102) liés à l'aide d'au moins un élément de liaison (101) selon l'invention.

ELEMENT DE LIAISON POUR LA STABILISATION DYNAMIQUE D'UN SYSTEME DE FIXATION RACHIDIEN

5 La présente invention se rapporte au domaine des systèmes rachidiens pour la liaison des vertèbres.

Il existe deux types de liaisons rachidiennes : les liaisons d'ostéosynthèse et les liaisons dynamiques.

10 Les liaisons d'ostéosynthèse rachidiennes ont pour but de figer les vertèbres liées dans une configuration particulière et de stabiliser celles-ci pendant la fusion osseuse afin de permettre une stabilisation fixe dans la situation figée.

15 Les liaisons dynamiques, au contraire, n'engendrent pas la fusion osseuse, mais cherchent à réduire les contraintes sur les facettes articulaires et sur les disques intervertébraux, en autorisant certains mouvements, tout en réalignant les vertèbres les unes par rapport aux autres si nécessaire.

20 La présente invention se rapporte plus particulièrement à un élément de liaison et de stabilisation dynamique pour un système de fixation rachidien, destiné à lier au moins deux ensembles de connexion implantables l'un avec l'autre, autorisant certaines possibilités de mouvement de l'un par rapport à l'autre.

25 30 L'art antérieur connaît déjà des éléments de liaison pour la stabilisation dynamique.

Il est proposé, dans la demande de brevet européen EP669109, un dispositif de stabilisation de vertèbres dorsales avoisinantes comportant une bande qui

est réalisée en matière synthétique élastique et qui présente une section transversale ronde, et au moins deux vis de pédicule. La bande peut être insérée à travers le perçage transversal de la tête de vis des vis et fixée par 5 une vis de serrage transversalement au perçage, c'est-à-dire en direction de l'axe de vis.

Le dispositif comprend en outre un élément d'appui monté sur la bande. Cet élément d'appui forme un corps résistant à la pression pour transférer des forces 10 de pression entre les deux têtes de vis. La section transversale de la bande s'applique de tous côtés dans des perçages adaptés de l'élément d'appui et de la tête de vis pour centrer l'élément d'appui et la tête de vis l'un relativement à l'autre.

15 En outre, la bande peut être précontrainte entre deux vis de pédicule avoisinantes par un prolongement de bande dépassant à l'extérieur des vis de pédicule pour pouvoir supporter mutuellement l'élément d'appui et la tête de vis sur une surface d'appui qui leur 20 est commune, répartie autour de la bande.

Un inconvénient majeur de ce dispositif de stabilisation est que la bande doit être glissée dans le trou ménagé dans la tête des vis pédiculaires, ainsi qu'au travers du ou des élément(s) d'appui. Cela implique tout 25 d'abord une difficulté lors de l'implantation, d'enfiler la bande au travers de ces éléments, les vis pédiculaires étant déjà fixées aux vertèbres. L'introduction de la bande n'est pas aisée ; mais cela implique surtout qu'il est impératif de choisir la longueur de l'élément d'appui 30 avant la mise en place de la bande. Or il peut arriver que la distance effective entre les vis après mise en tension de la bande, ne soit pas exactement celle souhaitée, dans ce cas, le chirurgien n'a d'autre choix que de démonter l'ensemble élément d'appui, bande pour introduire un

élément d'appui d'une longueur différente. En effet, ce système ne permet aucune liberté de compression/distraction entre les vis après mise en place de l'ensemble des éléments. De plus la matière viscoélastique de l'élément d'appui se comprime lors de la mise en tension de la bande ce qui complique encore le choix de longueur de l'élément d'appui puisque celle-ci change lors de la mise en tension de la bande.

Un autre inconvénient majeur du dispositif de stabilisation de l'art antérieur est que l'élément de liaison occupe un volume important : de l'ordre de 12,5 millimètres. Dans certaines circonstances, il est alors difficile d'empêcher que l'élément de liaison ne rentre en contact avec des os et que ce contact provoque de grandes douleurs.

Un autre inconvénient majeur du dispositif de stabilisation de l'art antérieur est que l'élément de liaison n'effectue aucun rappel en torsion afin de s'opposer à des mouvements de pivotement des vertèbres autour des disques.

Un autre inconvénient majeur du dispositif de stabilisation de l'art antérieur est que l'élément de liaison ne peut pas être cintré pour permettre de l'adapter à la lordose naturelle du rachis lombaire.

Un autre inconvénient majeur du dispositif est l'impossibilité d'effectuer une reprise chirurgicale d'extension de montage, ou bien encore le remplacement de l'élément de liaison par une tige rigide pour obtenir une ostéosynthèse sans procéder à l'ablation complète du matériel au préalable.

Un autre inconvénient du dispositif est l'impossibilité de le combiner avec un système classique d'ostéosynthèse.

La présente invention entend remédier aux inconvenients de l'art antérieur en proposant un élément de liaison pour un système de fixation rachidien qui 5 puisse être inséré dans un ensemble de connexion implantable sur la tête de cet ensemble, de manière traditionnelle, comme une tige de liaison pour ostéosynthèse, qui présente un diamètre réduit, qui réalise un rappel en torsion afin d'inciter un retour à 10 une position d'équilibre, qui puisse être cintré, qui puisse être combiné avec un système d'ostéosynthèse, et encore qui puisse être facilement interchangé pour réaliser une ostéosynthèse.

15 Pour ce faire, la présente invention est du type décrit ci-dessus et elle est remarquable, dans son acception la plus large, en ce que l'élément de liaison est constitué, au moins partiellement, d'un support en matériau polymère et d'une tige, cintrée ou non, 20 sensiblement coaxiale avec ledit support.

Ledit support est, de préférence, constitué d'une forme sensiblement tubulaire ou cylindrique.

Avantageusement, ledit élément de liaison comporte en outre un ressort hélicoïdal sensiblement 25 coaxial avec ledit support, ledit ressort présentant des spires au moins partiellement noyées dans ledit support.

Ladite tige présente, de préférence, un diamètre extérieur inférieur au diamètre intérieur desdites spires.

30 Pour réaliser une ostéosynthèse, l'élément de liaison comporte, de préférence, un élément rigidificateur droit ou cintré.

Cet élément rigidificateur est, de préférence, constitué d'une feuille de matériau présentant sensiblement en coupe transversale une forme de U.

5 La présente invention se rapporte également à un système de fixation rachidien comportant au moins deux ensembles de connexion implantables liés à l'aide d'au moins un élément de liaison selon l'invention, ledit élément de liaison étant constitué, au moins partiellement, d'un support en matériau polymère et d'une tige, cintrée ou non, sensiblement coaxiale avec ledit support.

10

Pour réaliser une ostéosynthèse, lorsque le système de fixation comporte un élément rigidificateur, 15 cet élément est, de préférence, fixé au moins aux deux ensembles de connexion implantables.

Pour réaliser une ostéosynthèse, le système de fixation peut en outre comporter au moins un élément de liaison rigide.

20 Avantageusement, l'insertion de l'élément de liaison selon l'invention dans les moyens d'accueil d'un ensemble de connexion implantable de type connu est simple à réaliser. La mise en place de l'élément de liaison selon 25 l'invention n'implique pas l'utilisation d'un implant spécifiquement conçu pour cela. La technique implantatoire est donc la même que pour la fusion.

Avantageusement également, la structure de l'élément de liaison selon l'invention permet d'obtenir 30 les contraintes de résistance à la compression et à l'extension souhaitée, tout en ne nécessitant qu'un volume réduit. En outre, le diamètre extérieur de l'élément de liaison selon l'invention étant sensiblement le même que celui des éléments de liaison utilisés pour la fusion, il

est possible de réaliser dans un même système de fixation une combinaison de liaisons transversales pour la fusion et de liaisons transversales pour la stabilisation dynamique.

5 Avantageusement également, la structure de l'élément de liaison selon l'invention permet également de réaliser un rappel en torsion afin de contraindre au retour vers une configuration d'équilibre déterminée.

10 Avantageusement également, la structure de l'élément de liaison selon l'invention permet de l'adapter à la configuration de l'implantation, en lui donnant la forme désirée, et notamment en le pré cintrant.

15 Avantageusement également, la structure de l'élément de liaison selon l'invention permet de réaliser la compression et la distraction directement sur les vis

20 On comprendra mieux l'invention à l'aide de la description, faite ci-après à titre purement explicatif, d'un mode de réalisation de l'invention, en référence aux figures annexées :

- la figure 1 illustre une vue de face d'une première variante de réalisation de l'élément de liaison selon l'invention, droit ;

25 - la figure 2 illustre une vue en coupe selon AA de la figure 1 ;

- la figure 3 illustre une vue de face d'une première variante de réalisation de l'élément de liaison selon l'invention, cintré ;

30 - la figure 4 illustre une vue de face d'une deuxième variante de réalisation de l'élément de liaison selon l'invention, droit ;

- la figure 5 illustre une vue en coupe selon AA de la figure 4 ;

- la figure 6 illustre une vue de face d'une deuxième variante de réalisation de l'élément de liaison selon l'invention, cintré ;
- la figure 7 illustre une vue de face d'une 5 troisième variante de réalisation de l'élément de liaison selon l'invention, droit ;
- la figure 8 illustre une vue en coupe selon AA de la figure 7 ;
- la figure 9 illustre une vue de face d'une 10 troisième variante de réalisation de l'élément de liaison selon l'invention, cintré ;
- la figure 10 illustre une vue en coupe éclatée d'une première variante d'un ensemble de connexion pour un élément de liaison selon l'invention ;
- la figure 11 illustre une vue de face, 15 monté, de l'ensemble de connexion de la figure 10 ;
- la figure 12 illustre une vue de côté, des moyens d'accueil de l'ensemble de connexion de la figure 10 ;
- la figure 13 illustre une vue de face, des moyens d'accueil de l'ensemble de connexion de la figure 20 10 ;
- la figure 14 illustre une vue de face d'un système de fixation comportant deux ensembles de connexion 25 selon la première variante et un élément de liaison selon l'invention droit ;
- la figure 15 illustre une vue de face d'un système de fixation rachidien comportant quatre ensembles de connexion selon la première variante et un élément de liaison selon l'invention droit, rigidifié sur une portion 30 droite ;
- la figure 16 illustre une vue en perspective de la figure 15 ;

5 - la figure 17 illustre une vue de face d'un système de fixation comportant quatre ensembles de connexion selon la première variante et un élément de liaison selon l'invention cintré, rigidifié sur une portion droite ;

10 - la figure 18 illustre une vue de face d'un système de fixation comportant quatre ensembles de connexion selon la première variante et un élément de liaison selon l'invention cintré, rigidifié sur une portion cintrée ;

15 - la figure 19 illustre une vue de dessus d'un système de fixation comportant douze ensembles de connexion selon la première variante, quatre éléments de liaison selon l'invention droits, deux éléments de liaison rigides et quatre dominos, pour lier six vertèbres entre elles ;

- la figure 20 illustre une vue en coupe d'une deuxième variante d'un ensemble de connexion pour un élément de liaison selon l'invention ;

20 - la figure 21 illustre une vue partielle en coupe d'une troisième variante d'un ensemble de connexion pour un élément de liaison selon l'invention ;

- la figure 22 illustre une vue en perspective de la figure 21 ; et

25 - la figure 23 illustre une vue de face d'un système de fixation comportant deux ensembles de connexion selon la deuxième variante, deux ensembles de connexion selon la troisième variante, deux éléments de liaison selon l'invention cintrés et un élément de liaison rigide.

30 L'élément de liaison (101, 201, 201') pour système de fixation rachidien (100, 200) selon l'invention est destiné à lier au moins deux ensembles de

connexion (102, 202) implantables dans le rachis à l'aide de moyens d'ancrage osseux.

Un ensemble de connexion implantables (102) selon la première variante de mise en œuvre de l'invention 5 est un ensemble tel que celui connu de la demande internationale de brevet N° WO 01/01873 et dont la coopération avec l'élément de liaison selon la présente invention est décrite plus en détail ci-après, en référence aux figures 10 à 19.

10

Un ensemble de connexion implantables (202) selon la deuxième variante de mise en œuvre de l'invention est un ensemble tel que celui connu de la demande internationale de brevet N° WO 01/39677 et dont la 15 coopération avec l'élément de liaison selon la présente invention est décrite plus en détail ci-après, en référence aux figures 20 à 23.

L'élément de liaison (101, 201, 201') est 20 sensiblement tubulaire ou cylindrique et présente un axe longitudinal. Son diamètre extérieur est de l'ordre de 6 millimètres.

L'élément de liaison (101, 201, 201') selon l'invention est constitué, au moins partiellement :

25 - d'une part d'un ressort hélicoïdal (150, 250) présentant un axe (155, 255) et des spires (152, 252) et,

30 - d'autre part d'un support (160, 260) en matériau polymère présentant un axe (165, 265) sensiblement parallèle avec l'axe dudit ressort hélicoïdal (150, 250).

Lesdites spires sont au moins partiellement, noyées dans au moins un support (160, 260) en matériau polymère.

Le ressort hélicoïdal (150, 250) peut être réalisé en métal, ou en alliage métallique, ou encore dans tout type de matériau biocompatible permettant la réalisation d'un tel ressort. Il présente des spires (152, 252) présentant un diamètre extérieur (151, 251) et un diamètre intérieur (153, 253). Le diamètre de la tige de métal réalisant les spires est de l'ordre de 0,8 millimètres pour un matériau en alliage à base de titane.

Le support (160, 260) peut être réalisé, par exemple, en biomatériau élastique (polycarbonate, polyvinyl, alcool, etc.) Il est constitué d'une forme sensiblement tubulaire ou cylindrique et présente un diamètre extérieur (162, 262) et, éventuellement un diamètre intérieur (163, 263).

Le diamètre extérieur (162, 262) du support (160, 260) peut être supérieur au diamètre extérieur (151, 251) du ressort hélicoïdal (150, 250), et le support (160, 260) peut par conséquent inclure complètement le ressort hélicoïdal (150, 250), toutefois, ce diamètre extérieur (162, 262) ne peut être inférieur au diamètre intérieur (153, 253) du ressort hélicoïdal (150, 250). En d'autres termes, en coupe transversale, les spires (152, 252) sont toujours au moins partiellement incluses dans du matériau polymère du support (160, 260).

Il est également possible d'imaginer, bien que cela ne soit pas illustré, que le diamètre intérieur (163, 263) du support (160, 260) soit supérieur au diamètre intérieur (153, 253) du ressort hélicoïdal (150, 250).

Dans les éléments de liaison (101, 201, 201') illustrés, le ressort hélicoïdal (150, 250) et le support (160, 260) présentent une longueur sensiblement identique ; toutefois, il peut être imaginé qu'à une

extrémité ou aux deux, le ressort soit plus court que le support, ou inversement.

Les figures 1 et 2 illustrent une première variante de réalisation de l'élément de liaison selon 5 l'invention selon laquelle le support (160, 260) est cylindrique et présente un diamètre extérieur (162, 262) sensiblement identique au diamètre extérieur (151, 251) des spires (152, 252).

Les figures 4 et 5 illustrent une deuxième 10 variante de réalisation de l'élément de liaison selon l'invention selon laquelle le support (160, 260) est cylindrique et présente un diamètre extérieur (162, 262) inférieur au diamètre extérieur (151, 251) des spires (152, 252), sans toutefois être inférieur au 15 diamètre intérieur (153, 253) des spires (152, 252).

Les figures 7 et 8 illustrent une troisième variante de réalisation de l'élément de liaison selon 20 l'invention selon laquelle le support (160, 260) est tubulaire et présente un diamètre extérieur (162, 262) sensiblement identique au diamètre extérieur (151, 251) des spires (152, 252), et un diamètre intérieur (163, 263) inférieur au diamètre intérieur (153, 253) des spires (152, 252). En outre, l'élément de liaison comporte 25 en son centre une tige (170, 270). Cette tige (170, 270) présente un axe (175, 275) sensiblement coaxial avec l'axe (155, 255) dudit ressort (150, 250).

Cette tige (170, 270) présente en outre un diamètre extérieur (171, 271) inférieur au diamètre 30 intérieur (153, 253) desdites spires (152, 252).

La tige (170, 270) peut être réalisée en métal, ou en alliage métallique, ou encore dans tout type de matériau permettant la réalisation d'une telle tige.

Il est à noter que la tige (170, 270), le ressort hélicoïdal (150, 250), et par voie de conséquence l'élément de liaison (101, 201, 201'), peuvent être cintrés, selon une courbure souhaitée, comme illustré sur 5 les figures 3, 6 et 9, afin de permettre l'adaptation de l'élément de liaison (101, 201, 201') à une configuration particulière.

La structure de l'élément de liaison (101, 10 201, 201') selon l'invention permet de réaliser la compression et la distraction directement sur les ensembles de connexion implantés, afin de permettre une stabilisation dynamique.

L'élément de liaison dynamique selon 15 l'invention peut également être combiné, dans un même système de fixation, avec des éléments de liaison rigides dont le but est de permettre une ostéosynthèse entre les implants ainsi liés.

20 L'élément de liaison (101, 201, 201') selon l'invention peut ainsi également comporter un élément rigidificateur (143, 143'), droit ou cintré, afin de permettre de réaliser une rigidification entre au moins deux ensembles de connexion implantables et permettre 25 ainsi de réaliser une ostéosynthèse entre les implants ainsi liés (figures 15 à 18).

Cet élément rigidificateur (143, 143') est constitué, par exemple, d'une feuille de matériau présentant sensiblement en coupe transversale une forme de 30 U, afin que cette forme puisse être introduite dans les moyens d'accueil des ensembles de connexion et soit fixée par les moyens de fixation de l'élément de liaison sur l'ensemble de connexion implantable.

A la place de l'élément rigidificateur (143, 143') associé avec l'élément de liaison (101, 201, 201'), il est possible de positionner un élément de liaison (145, 245), constitué par une tige rigide droite ou cintrée 5 (figures 19 et 23).

Dans les exemples illustrés, le ressort (150, 250) est d'un seul tenant et la forme hélicoïdale est identique sur toute la longueur du ressort.

10 Toutefois, il est possible d'imaginer que le ressort soit interrompu à l'intérieur de l'élément de liaison, soit par une tige, par exemple parallaxe avec le reste de l'élément de liaison, soit par de la matière constitutive du support (160, 260).

15 Il est également possible d'imaginer que le pas de la forme hélicoïdale change et ne soit pas constant.

20 Il peut en outre être imaginé que la forme hélicoïdale ne soit pas circulaire, mais oblongue, que la matière formant le ressort ne présente pas en coupe une forme circulaire, mais oblongue, ou plus simplement que la forme en coupe du support ne soit pas circulaire mais oblongue, afin de procurer plus de résistance sur la grande largeur. Les moyens d'accueil de l'élément de liaison sur l'implant seraient alors modifiés en 25 conséquence.

30 Elément de liaison selon l'invention mis en œuvre à l'aide d'un ensemble de connexion selon la première variante

Selon la première variante, illustrée figures 10 à 18, le système de fixation comporte un élément de

liaison (101), un implant (102) avec une pièce de fermeture (103) complémentaire, et une vis de blocage (113), comme montré sur la figure 10.

5 L'implant (102) présente une tête (105) en forme de fourche, présentant deux bras latéraux (106, 107) délimitant un espace destiné à recevoir l'élément de liaison (101).

10 Le fond (108) de la fourche présente, en coupe transversale, une forme générale de fer à cheval, avec une courbure concave dans le plan transversal correspond au plan de la figure 10, et une courbure convexe dans le plan complémentaire.

15 Le rayon de courbure concave correspond sensiblement au rayon extérieur de l'élément de liaison (101). Ce dernier vient ainsi en contact selon une ligne semi-périphérique. Ce contact selon une ligne et non pas selon une surface annulaire autorise un degré de liberté en pivotement, et assure en même temps un blocage plus efficace après serrage que dans le cas d'un simple contact 20 ponctuel.

La pièce de fermeture (103) présente une forme générale de "U", avec deux bras (110, 111) et le fond du U présente un taraudage (112) pour recevoir une vis de blocage (113).

25 Les bras (110, 111) présentent un écartement permettant la mise en place sur la tête. Les bras (110, 111) présentent à leur extrémité inférieure des épaulements arqués (114, 115) avec une surface supérieure (116, 117) inclinée.

30 Ces épaulements arqués (114, 115) viennent coopérer avec des moyens de guidage complémentaires (120, 121) prévus sur la tête (105). Ces moyens de guidage présentent également une surface de contact (122, 123) arquées et inclinées, et viennent coopérer avec les

surfaces de contact complémentaires (114, 115) lorsque la pièce de fermeture est mise en place sur la tête (105). Elles assurent alors un guidage permettant le pivotement de la pièce de fermeture selon un axe (124) transversal et 5 assurent le verrouillage de la pièce de fermeture (103) sur la tête (105), et donc le blocage de l'élément de liaison (101) après serrage de la vis (113).

La figure 11 représente une vue de côté qui montre que l'élément de liaison (1) dispose d'un degré de 10 liberté en basculement autour d'un axe transversal (124). Ceci permet de donner une indépendance à l'implant, et de positionner l'implant au moyen d'un crochet (126) sur le pédicule, et indépendamment à chercher la meilleure orientation de l'élément de liaison (1) sans interférence 15 entre ces deux contraintes. La forme de fer à cheval et la mobilité de la pièce de fermeture permet d'adapter le verrouillage et d'éviter la dérotation ou le déplacement de la tige lors du serrage de la vis (113).

Le crochet (126) délimite un espace (127) en 20 "U" pour la liaison avec la lame d'une vertèbre. Afin d'assurer un maintien temporaire, une lame élastique (128) est disposée à l'intérieur de cet espace en "U" et assure un maintien temporaire sur l'os de façon à ce que la lame du crochet ne risque pas de perturber la moelle ou autre 25 structure.

La lame élastique (128) repousse le crochet dans une direction postérieure par rapport au patient, et évite les lésions des tissus nobles pendant la phase de correction par rotation de la tige.

30 Les figures 12 et 13 représentent des vues de côté de l'implant, sans la pièce de fermeture.

L'implant présente deux échancrures (130, 131) permettant le passage d'un instrument présentant deux becs venant se loger dans les échancrures (130, 131), et un

organe venant exercer un effort sur l'élément de liaison (101) pour assurer son déplacement latéral et / ou vertical, en vue de permettre le positionnement de la tige dans la fourche par l'intermédiaire de la pièce de 5 fermeture (103).

Les figures 11 à 13 illustrent un implant dont 10 les moyens d'ancrage osseux sont constitués d'un crochet (126) ; toutefois, les moyens d'ancrage peuvent également être constitués par une vis osseuse (140), comme illustré sur les figures 14 à 18.

La figure 14 illustre la réalisation d'un 15 système de fixation (100) avec deux implants/ensembles de connexion (102) selon la première variante et un élément de liaison (101) selon l'invention, droit.

L'élément de liaison (101) est disposé dans le fond (108) de chacun des ensembles de connexion (102) et la pièce de fermeture (103) vient refermer les moyens 20 d'accueil de l'élément de liaison. Une vis (113) bloque fermement l'élément de liaison (101) dans la position souhaitée sur chaque ensemble de connexion (102).

Sur la figure 14, l'élément de liaison (101) 25 est constitué d'un ressort (150) noyé dans le support (160) ; toutefois, toutes les variantes de réalisation de l'élément de liaison (101) exposées ci-dessus sont envisageables pour lier les deux ensembles de connexion (102).

30 Les figures 15 et 16 illustrent la réalisation d'un système de fixation (100) avec quatre implants/ensembles de connexion (102) selon la première variante et un élément de liaison (101) selon l'invention unique et droit.

L'élément de liaison (101) est disposé dans le fond (108) de chacun des ensembles de connexion (102) et la pièce de fermeture (103) vient refermer les moyens d'accueil de l'ensemble de connexion. Une vis (113) bloque fermement l'élément de liaison (101) dans la position souhaitée sur chaque ensemble de connexion (102).

Un élément rigidificateur (143) droit est disposé entre les deux ensembles de connexion situés au centre du système de fixation. Cet élément rigidificateur (143) est également disposé dans le fond (108) de chacun des deux ensembles de connexion (102) centraux. La pièce de fermeture (103) vient aussi bloquer l'élément rigidificateur (143) dans les moyens d'accueil de chaque ensemble de connexion central, sous l'élément de liaison (101) et la vis (113) bloque également fermement l'élément rigidificateur (143) dans la position souhaitée sur chaque ensemble de connexion (102) central, par appui sur l'élément de liaison (101) (il n'y a pas de contact entre la vis (113) et l'élément rigidificateur (143)).

Sur la figure 15, l'élément de liaison (101) est constitué d'un ressort (150) noyé dans le support (160), toutefois, toutes les variantes de réalisation de l'élément de liaison (101) exposées ci-dessus sont envisageables pour lier les deux ensembles de connexion (102). Sur la figure 16, la constitution interne de l'élément de liaison (101) n'est pas illustrée afin de ne pas encombrer inutilement le schéma.

La figure 17 illustre la réalisation d'un système de fixation (100) avec quatre implants/ensembles de connexion (102) selon la première variante et un élément de liaison (101) selon l'invention unique et cintré. Toutefois, dans cette réalisation, l'élément de liaison (101) n'est cintré que d'une part entre le premier

et le deuxième ensemble de connexion et d'autre part entre le troisième et le quatrième ensemble de connexion. Un élément rigidificateur (143) droit est disposé entre les deux ensembles de connexion situés au centre du système de fixation.

L'élément de liaison (101) incluant l'élément rigidificateur (143) est disposé dans le fond (108) de chacun des ensembles de connexion (102) et la pièce de fermeture (103) vient refermer les moyens d'accueil de l'ensemble de connexion. Une vis (113) bloque fermement l'élément de liaison (101) dans la position souhaitée sur chaque ensemble de connexion (102).

Sur la figure 17, l'élément de liaison (101) est constitué d'un ressort (150) noyé dans le support (160), toutefois, toutes les variantes de réalisation de l'élément de liaison (101) exposées ci-dessus sont envisageables pour lier les deux ensembles de connexion (102).

La figure 18 illustre la réalisation d'un système de fixation (100) avec quatre implants/ensembles de connexion (102) selon la première variante et un élément de liaison (101) selon l'invention unique et cintré.

Dans cette réalisation, l'élément de liaison (101) est cintré entre tous les ensembles de connexion (102). Un élément rigidificateur (143') cintré est disposé entre les deux ensembles de connexion situés au centre du système de fixation.

L'élément de liaison (101) incluant l'élément rigidificateur (143') est disposé dans le fond (108) de chacun des ensembles de connexion (102) et la pièce de fermeture (103) vient refermer les moyens d'accueil de l'ensemble de connexion. Une vis (113) bloque fermement

l'élément de liaison (101) dans la position souhaitée sur chaque ensemble de connexion (102).

Sur la figure 18, l'élément de liaison (101) est constitué d'un ressort (150) noyé dans le support (160) ; toutefois, toutes les variantes de réalisation de l'élément de liaison (101) exposées ci-dessus sont envisageables pour lier les deux ensembles de connexion (102).

10 La figure 19 illustre la réalisation d'un système de fixation (100) avec douze implants/ensembles de connexion (102) selon la première variante, implantés chacun dans un pédicule d'une vertèbre. Ces douze implants sont liés entre eux, dans la partie supérieure et 15 inférieure du système de fixation, par quatre éléments de liaison (101) selon l'invention droit et dans la partie centrale par deux éléments de liaison (145) rigides formés par des tiges droites.

20 La liaison entre les éléments de liaison (145) rigides et les éléments de liaison (101) selon l'invention est opérée à l'aide de quatre moyens de liaison appelés « domino ». Chacun de ces moyens de liaison présente deux moyens d'accueil, pour accueillir un élément de liaison dans chaque moyen d'accueil, et des moyens de retenue 25 constitués par deux écrous venant lier des moyens de fixation auxdits moyens d'accueil.

30 Comme on peut le constater, du côté gauche, est illustrée une version de l'invention dans laquelle les dominos (148) sont situés à l'extrémité de l'élément de liaison rigide (145), cet élément étant fixé aux pédicules centraux à l'aide de deux implants centraux. Du côté droit, les dominos (148) sont situés à l'extrémité des éléments de liaison (101) selon l'invention, l'élément de

liaison rigide (145) étant fixé aux pédicules centraux à l'aide de quatre implants.

Sur la figure 19, les éléments de liaison (101) sont constitués chacun d'un ressort (150) 5 noyé dans le support (160) ; toutefois, toutes les variantes de réalisation de l'élément de liaison (101) exposées ci-dessus sont envisageables pour lier les ensembles de connexion (102) entre eux ou avec les dominos.

10

Élément de liaison selon l'invention mis en œuvre à l'aide d'un ensemble de connexion selon la deuxième variante

15

Selon la deuxième variante, illustrée figures 20 à 23, le système de fixation comporte un élément de liaison (201), un implant (202, 202') constitué d'un moyen de connexion et d'un moyen d'ancrage, le moyen d'ancrage 20 étant constitué, par exemple, d'une vis osseuse (240) comportant un filetage de type osseux (241), comme montré sur la figure 20.

Le filetage de type osseux (241) présente une fonction principale : celle d'assurer l'ancrage dans l'os. 25 Il peut éventuellement présenter une fonction secondaire : celle de recevoir le système de connexion pour un élément de liaison lorsque la zone de connexion (229) est confondue avec la partie supérieure du filetage osseux (241).

30 Sur l'extrémité supérieure de la vis (240), un système d'entraînement (205) en rotation est prévu. Ce système par exemple un hexagone, a deux fonctions : d'une part, il permet l'entraînement en rotation de la vis (240)

lors de la pénétration dans l'os de celle-ci, et d'autre part, il a également un rôle de blocage en rotation lors du serrage final du mécanisme pour éviter une pénétration plus importante de la vis (240) dans l'os.

5 Le moyen de connexion permet de réaliser une butée longitudinale le long de la vis (240) par le biais d'un connecteur (208, 208').

10 Le moyen de connexion peut être constitué par un écrou (219). Dans ce cas, le taraudage intérieur (207) de l'écrou (219) correspond au filetage de la zone de connexion (229) ; c'est-à-dire, dans la version illustrée figures 20 à 23, au filetage osseux (241) de la vis (240). L'écrou (219) est vissé sur la partie non enfouie de l'os de la vis.

15 L'écrou (219) est dans sa partie inférieure de forme sphérique (220). Cette forme sphérique est destinée à laisser un positionnement libre de l'écrou (219) sur le connecteur (208) où est prévu un logement du même type ou sur l'élément de liaison (201). Cette forme sphérique (220) sert également de butée de positionnement longitudinal avec le connecteur (208) ou avec l'élément de liaison (201). Dans l'application préférentielle, le moyen de connexion est serti dans le connecteur (208) ou dans l'élément de liaison (201) de façon à solidariser les deux 20 pièces tout en laissant une rotation du moyen de connexion sur le connecteur (208) ou sur l'élément de liaison (201).

25 Un système d'entraînement (221) par exemple un hexagone extérieur est également prévu sur le moyen de connexion au-dessus de sa partie sphérique (220) de façon à permettre son réglage en hauteur ainsi que celui du connecteur (208) ou de l'élément de liaison (201) le long de la vis (240). En conséquence de la possibilité de

rotation du connecteur sur le moyen de connexion, un cône (222) d'entrée dans le connecteur (208) est prévu pour le passage de l'ancillaire pour l'entraînement en rotation du moyen de connexion. À titre d'exemple, le 5 débattement angulaire D de l'axe A du connecteur sur le moyen de connexion est dans l'application préférentielle de 30 degrés quand l'ancillaire d'entraînement en rotation du moyen de connexion est en place, comme illustré figure 20.

10 Des fentes (223), visibles figure 22, sont usinées dans la partie sphérique du moyen de connexion de façon à créer une déformation lors du serrage définitif du système. Cette déformation a pour but de bloquer en rotation la vis (226).

15 Les fentes (223) peuvent être positionnées transversalement ou longitudinalement.

Les fentes longitudinales sont de préférence débouchantes dans la partie inférieure de la forme sphérique (220). Elles peuvent être au nombre de une, 20 deux, trois, quatre, cinq, ou plus.

Le moyen de connexion comporte dans sa partie inférieure une jupe (228) visible figure 21. Cette jupe (228) permet d'avoir une transition mécanique entre la vis (240) et la forme sphérique (220). En effet, une 25 transition trop franche favoriserait une rupture de la vis à la base de la forme sphérique (220) lors d'efforts dynamiques. La jupe (228) permet ainsi de mieux répartir la contrainte d'encastrement de la vis dans l'écrou.

Cette jupe (228) peut être filetée sur son 30 extrémité pour faciliter sa pénétration dans l'os.

La zone de connexion (229) de la vis (240) peut être ménagée dans la partie supérieure du filetage osseux et présenter un filetage identique au filetage

osseux, comme illustré, mais elle peut également présenter un filetage différent, ou encore ne pas être filetée.

Dans ce dernier cas, le moyen de connexion présente par conséquent une paroi intérieure lisse et ne 5 constitue pas un écrou.

Dans la version de base de la deuxième variante, illustrée figure 20, le connecteur (208) est pourvu d'un seul emplacement (224) pour recevoir un 10 élément de liaison (201). Cet emplacement (224) peut être en forme de oblong dans le cas d'un connecteur (208) de type fermé, soit en forme de « U » débouchante sur une des faces dans le cas d'un connecteur de type ouvert. Dans le cas d'un connecteur (208) de type fermé, l'élément de 15 liaison (201) doit être enfilée dans celui-ci, tandis que dans le cas d'un connecteur ouvert, l'élément de liaison (201) peut être introduite sur le connecteur postérieurement ou latéralement.

L'emplacement (224) de réception de l'élément 20 de liaison (201) est prévu de manière à ce que l'élément de liaison (201) puisse venir en appui sur la forme sphérique (220) de l'écrou (219), comme illustré figure 20.

Il est donc entendu que l'élément de 25 liaison (201) par rapport à la vis (226) est libre, avant fixation définitive, dans trois axes de rotations et dans deux directions de translations :

- Rotation du connecteur (208) et donc de 30 l'élément de liaison (201) autour du moyen de connexion dans deux axes perpendiculaires à la vis (240) ;
- Rotation du connecteur (208) et donc de l'élément de liaison (201) autour du moyen de connexion dans un axe identique à celui de la vis (240) ;

- Translation de l'élément de liaison (201) dans le connecteur (208) suivant l'axe de celle-ci ;
- Translation du connecteur (208) et donc de l'élément de liaison (201) le long de la vis (240) grâce à 5 la possibilité de réglage du moyen de connexion.

En outre, la rotation de l'élément de liaison (201) sur lui-même peut offrir un degré de liberté supplémentaire à l'ensemble de connexion (202).

10 Le connecteur (208) possède également un système de blocage. Dans la version de base illustrée figure 20, ce système de blocage est un écrou (226) pourvu d'un système d'entraînement (227) pour appliquer un couple suffisant à la bonne tenue mécanique de l'ensemble.

15 Le blocage d'une telle connexion est assuré par la pression de l'élément de liaison (201) sur la forme sphérique (220). L'élément de liaison (201) étant solidaire du connecteur (208) par la pression opérée par l'écrou (226), les degrés de liberté sont alors tous 20 figés.

Dans une version plus complexe de la deuxième variante, illustrée figures 21 et 22, l'ensemble de connexion (202') peut accueillir deux éléments de liaison (201, 201').

25 Le connecteur (208') comporte un emplacement de blocage (225), dans lequel peut être introduit un élément de liaison (201), l'autre élément de liaison (201') étant introduit dans l'emplacement (224).

30 L'emplacement de blocage (225) débouche dans une direction sensiblement perpendiculaire pour l'introduction d'un bouchon de blocage (237), comme illustré figure 20.

Dans cette version, le serrage de l'ensemble est assuré par la force qui est opérée à la fois sur l'élément de liaison (201') et sur la partie sphérique (220) par l'élément de liaison (201).

5 Il est nécessaire de prévoir une pluralité de connecteurs, afin de pouvoir choisir celui dont la distance entre la vis et l'élément de liaison ou les éléments de liaison est adéquat.

10 La figure 23 illustre la réalisation d'un système de fixation (200) avec deux implants/ensembles de connexion (202) selon la version de base de la deuxième variante aux extrémités et deux implants/ensembles de connexion (202') selon la version plus complexe de la 15 deuxième variante au centre.

Un élément de liaison (201) selon l'invention, cintré, est disposé entre le premier et le deuxième ensemble de connexion et un autre élément de liaison (201) selon l'invention, cintré, est disposé entre le troisième et le quatrième ensemble de connexion. Un élément de liaison (245) cintré et rigide est disposé entre les deux 20 ensembles de connexion situés au centre du système de fixation.

Dans les ensembles de connexion (202), les 25 éléments de liaison (201) sont disposés, respectivement, dans les emplacements (224) des connecteurs (208).

Dans les ensembles de connexion (202'), les éléments de liaison (201) sont disposés, respectivement, dans les emplacements de blocage (225) des 30 connecteurs (208') et l'élément de liaison (245) est disposé, respectivement, dans les emplacements (224) des connecteurs (208').

Sur la figure 23, les éléments de liaison (201) cintrés sont constitués, chacun d'un ressort (250) et d'un support (260), du type de celui illustré figure 6 ; toutefois, toutes les variantes de 5 réalisation de l'élément de liaison (201) exposées ci-dessus sont envisageables pour lier les ensembles de connexion (202, 202').

L'invention est décrite dans ce qui précède à 10 titre d'exemple non limitatif. Il est entendu que l'homme du métier peut réaliser diverses variantes, notamment en remplaçant le crochet par une vis pédiculaire, ou une vis vertébrale pour la pose sur la face antéro-latérale du rachis.

REVENDICATIONS

1. Elément de liaison (101, 201, 201') pour un système de fixation rachidien (100, 200), destiné à lier au moins deux ensembles de connexion implantables (102, 202, 202'), caractérisé en ce qu'il est constitué, au moins partiellement, d'un support (160, 260) en matériau polymère et d'une tige (170, 270), cintrée ou non, sensiblement coaxiale avec ledit support (160, 260).

10

2. Elément de liaison (101, 201, 201') selon la revendication 1, caractérisé en ce que ledit support (160, 260) est constitué d'une forme sensiblement tubulaire ou cylindrique.

15

3. Elément de liaison (101, 201, 201'), caractérisé en ce qu'il comporte en outre un ressort hélicoïdal (150, 250) présentant un axe sensiblement parallèle avec l'axe (165, 265) dudit support (160, 260) et des spires (152, 252), lesdites spires étant, au moins partiellement, noyées dans ledit support (160, 260).

4. Elément de liaison (101, 201, 201') selon la revendication 3, caractérisé en ce que ladite tige (170, 270) est sensiblement coaxiale avec ledit ressort (150, 250).

5. Elément de liaison (101, 201, 201') selon la revendication 3 ou la revendication 4, caractérisé en ce que ladite tige (170, 270) présente un diamètre extérieur (171, 271) inférieur au diamètre intérieur (153, 253) desdites spires (152, 252).

6. Elément de liaison (101, 201, 201') selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisé en ce qu'il comporte un élément rigidificateur (143, 143'), droit ou cintré.

5

7. Elément de liaison (101, 201, 201') selon la revendication 6, caractérisé en ce que ledit élément rigidificateur (143, 143') est constitué d'une feuille de matériau présentant sensiblement en coupe transversale une forme de U.

10 8. Système de fixation rachidien (100, 200) comportant au moins deux ensembles de connexion implantables (102, 202, 202') liés à l'aide d'au moins un élément de liaison (101, 201, 201') selon l'une quelconque des revendications 1 à 7, ledit élément de liaison (101, 201, 201') étant constitué, au moins partiellement, d'un support (160, 260) en matériau polymère et d'une tige (170, 270), cintrée ou non, sensiblement coaxiale avec ledit support (160, 260).

15 9. Système de fixation rachidien (100, 200) selon la revendication 8, caractérisé en ce que ledit élément rigidificateur (143, 143') est fixé au moins aux deux ensembles de connexion implantables (102, 202, 202').

20 10. Système de fixation rachidien (100, 200) selon la revendication 8 ou la revendication 9, caractérisé en ce qu'il comporte en outre au moins un élément de liaison rigide (145, 245).

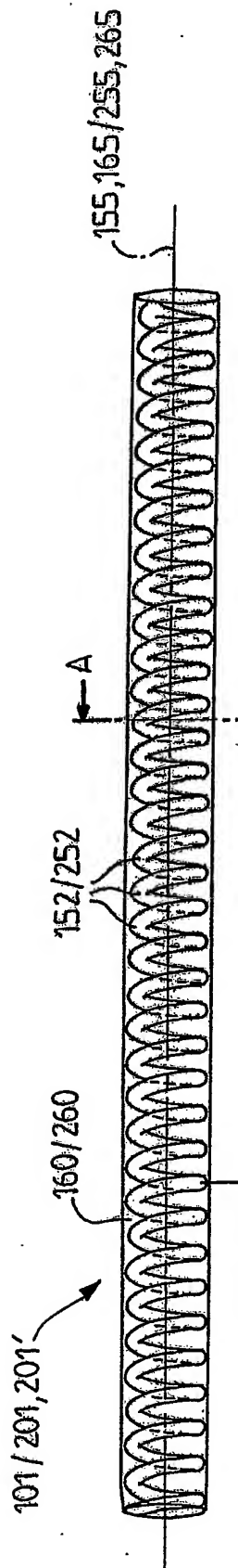


FIG. 1

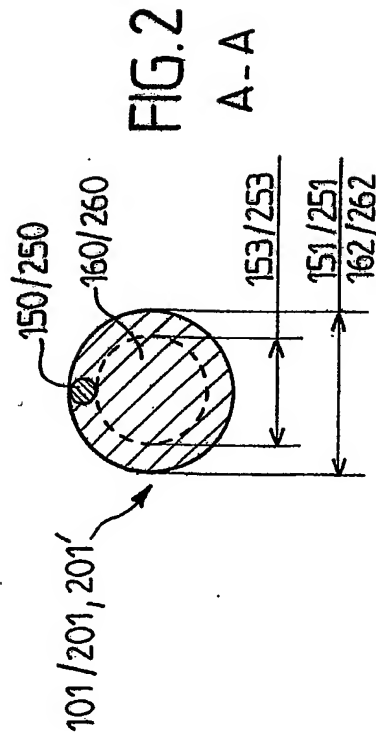


FIG. 2

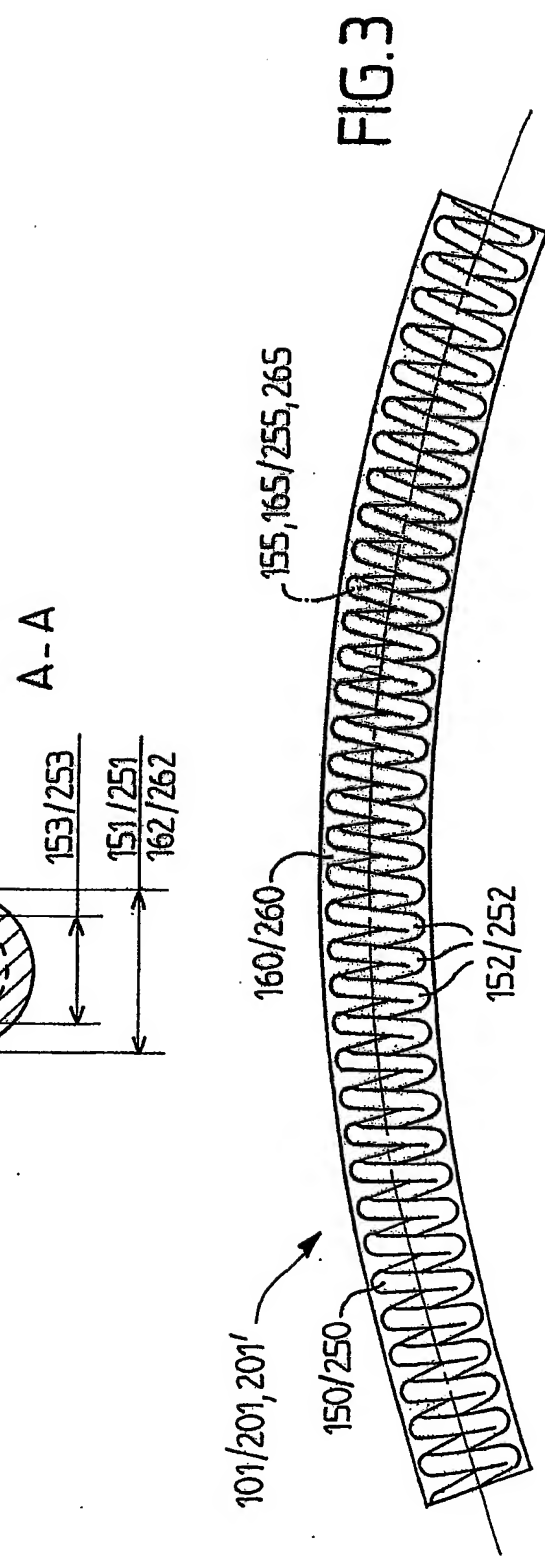


FIG. 3

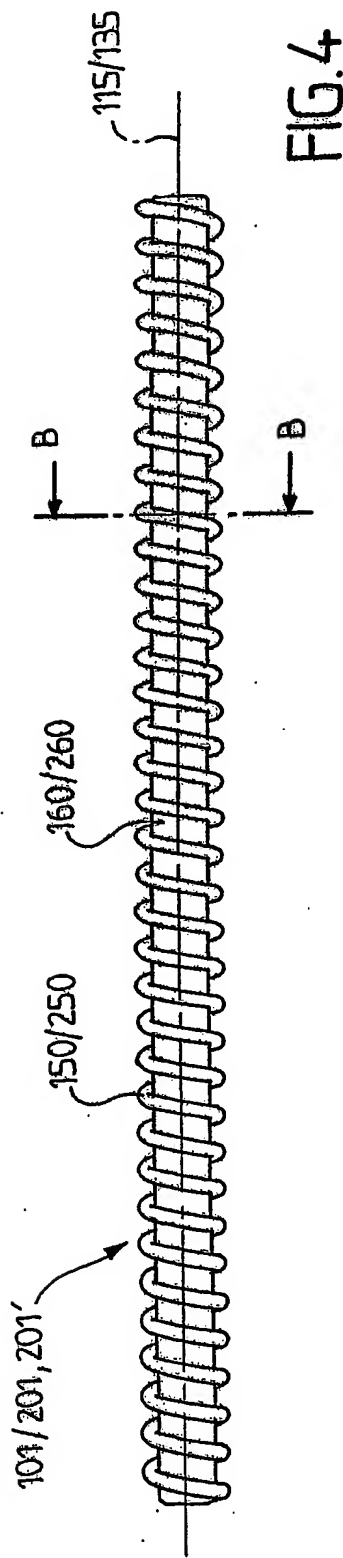
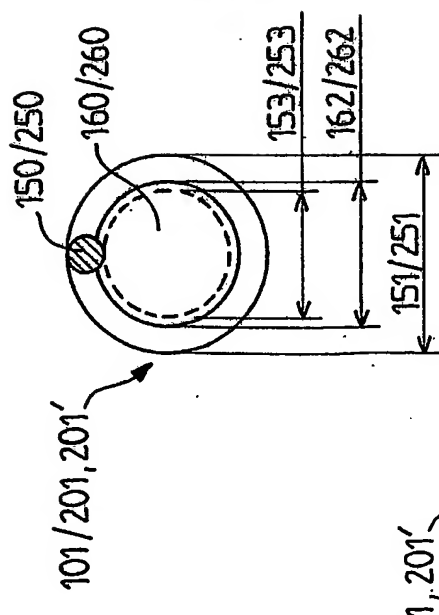


FIG. 4



B-B

FIG. 5

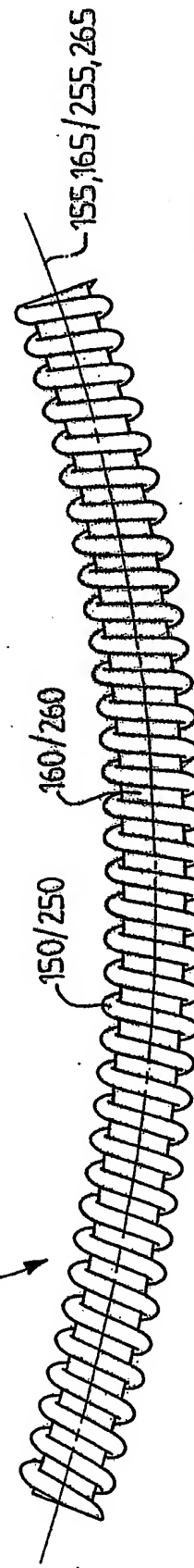
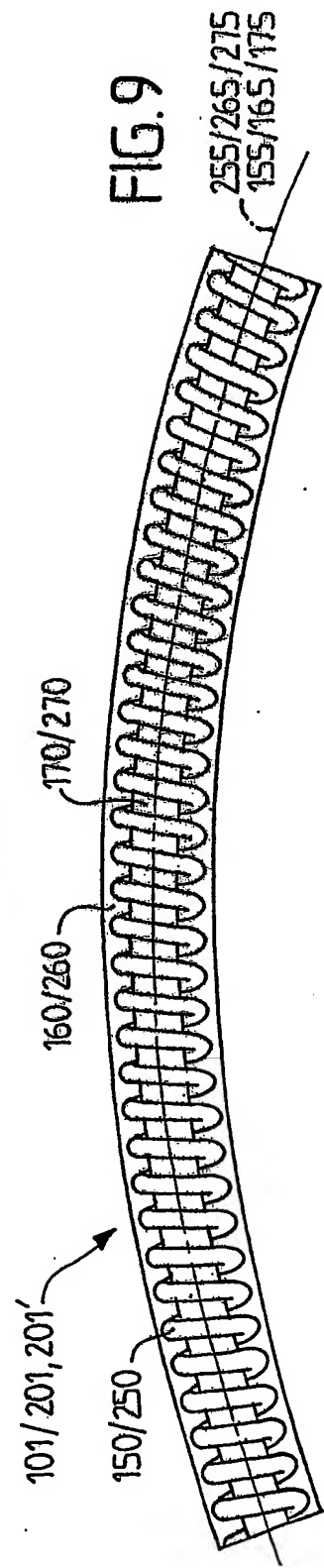
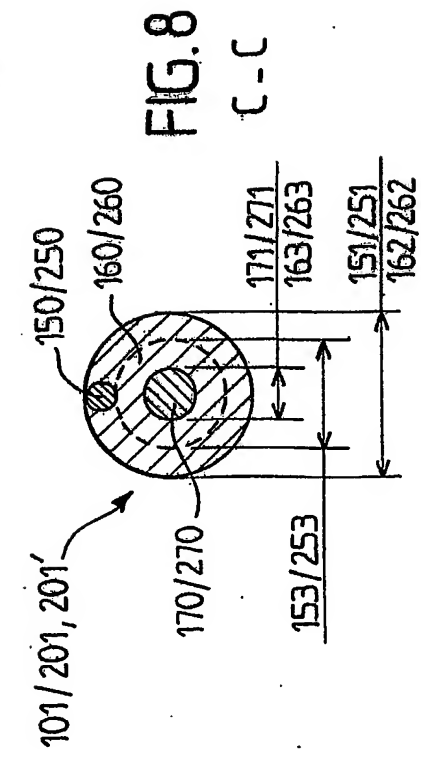
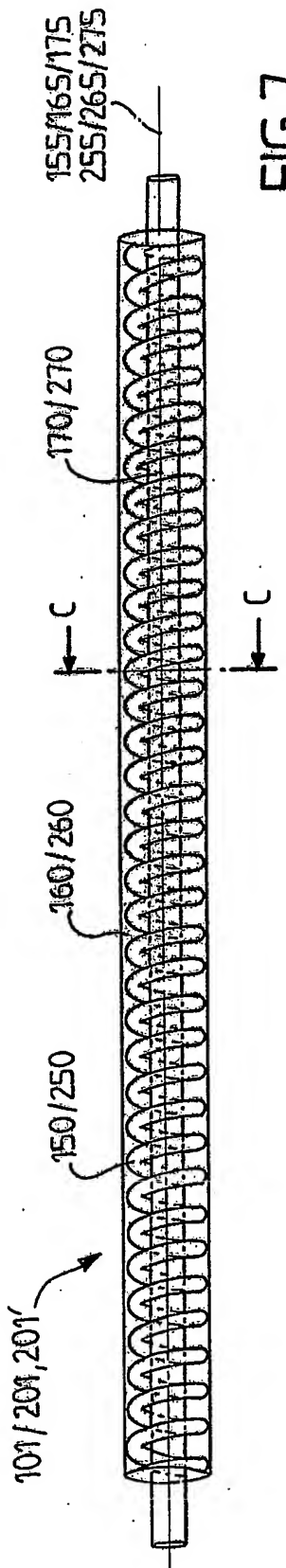


FIG. 6



102

Fig. 10

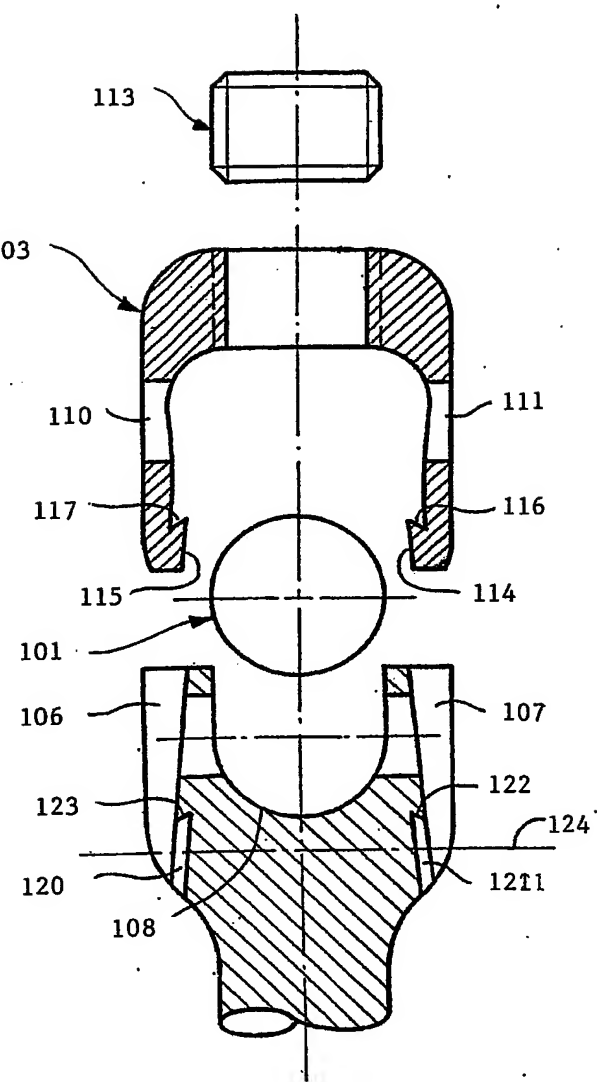
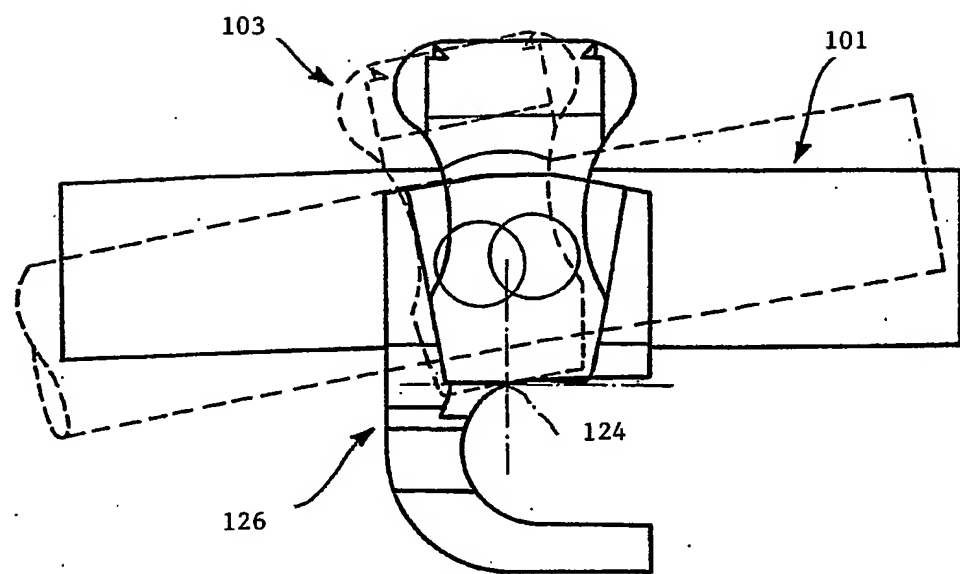


Fig.11



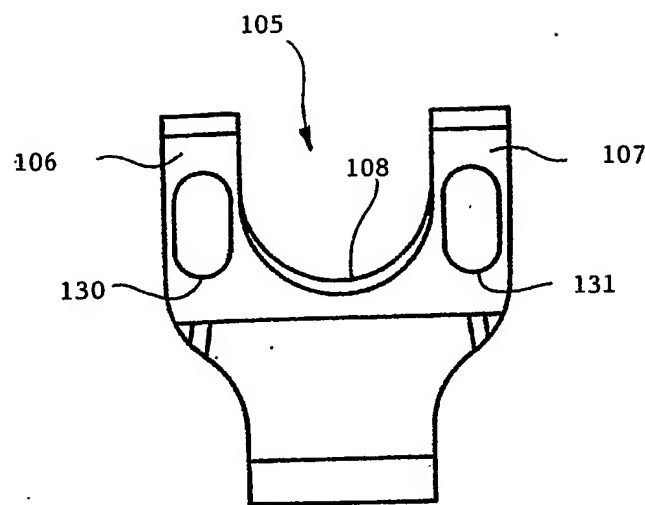


Fig.12

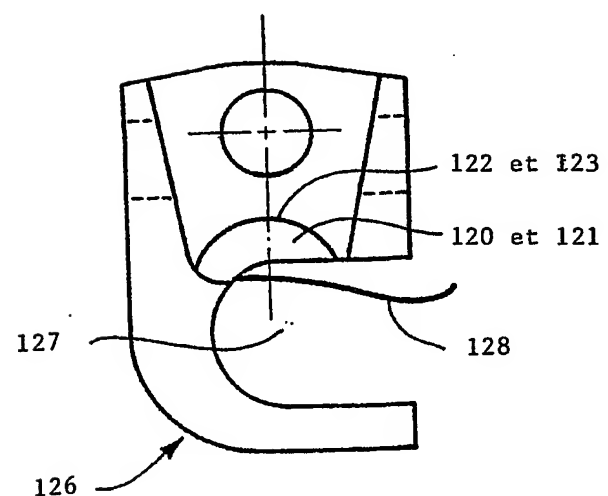


Fig.13

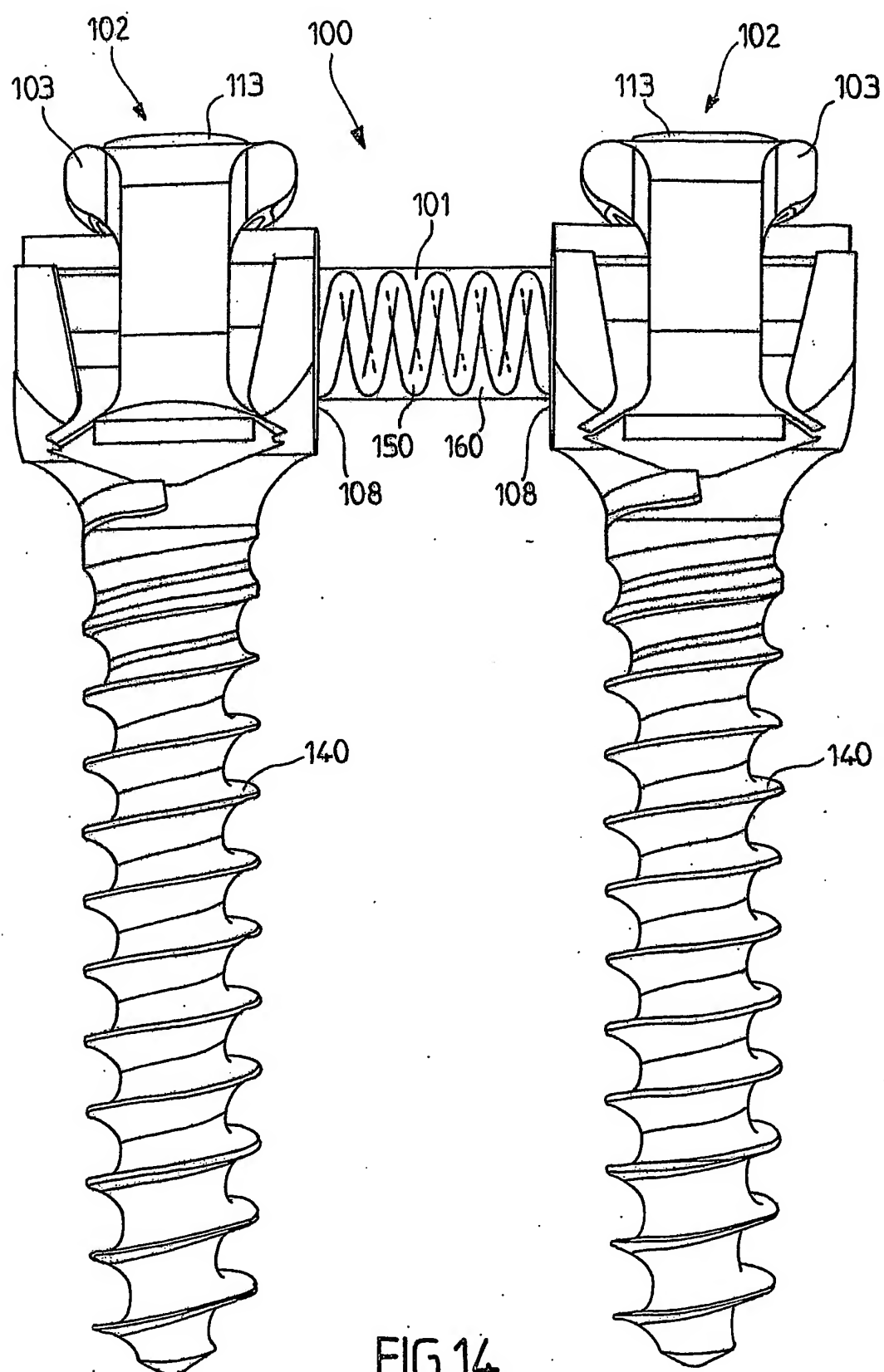
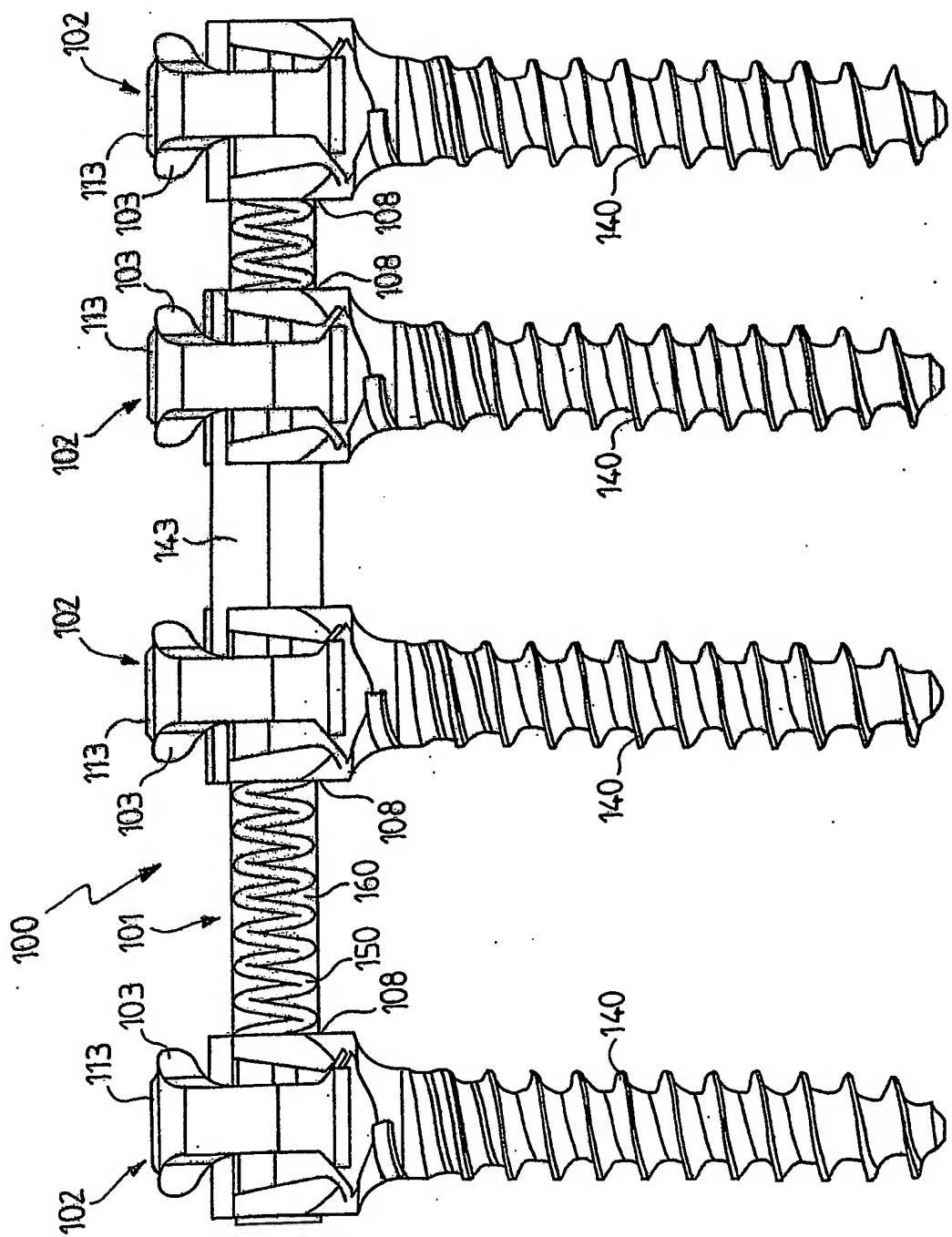


FIG.14

FIG. 15



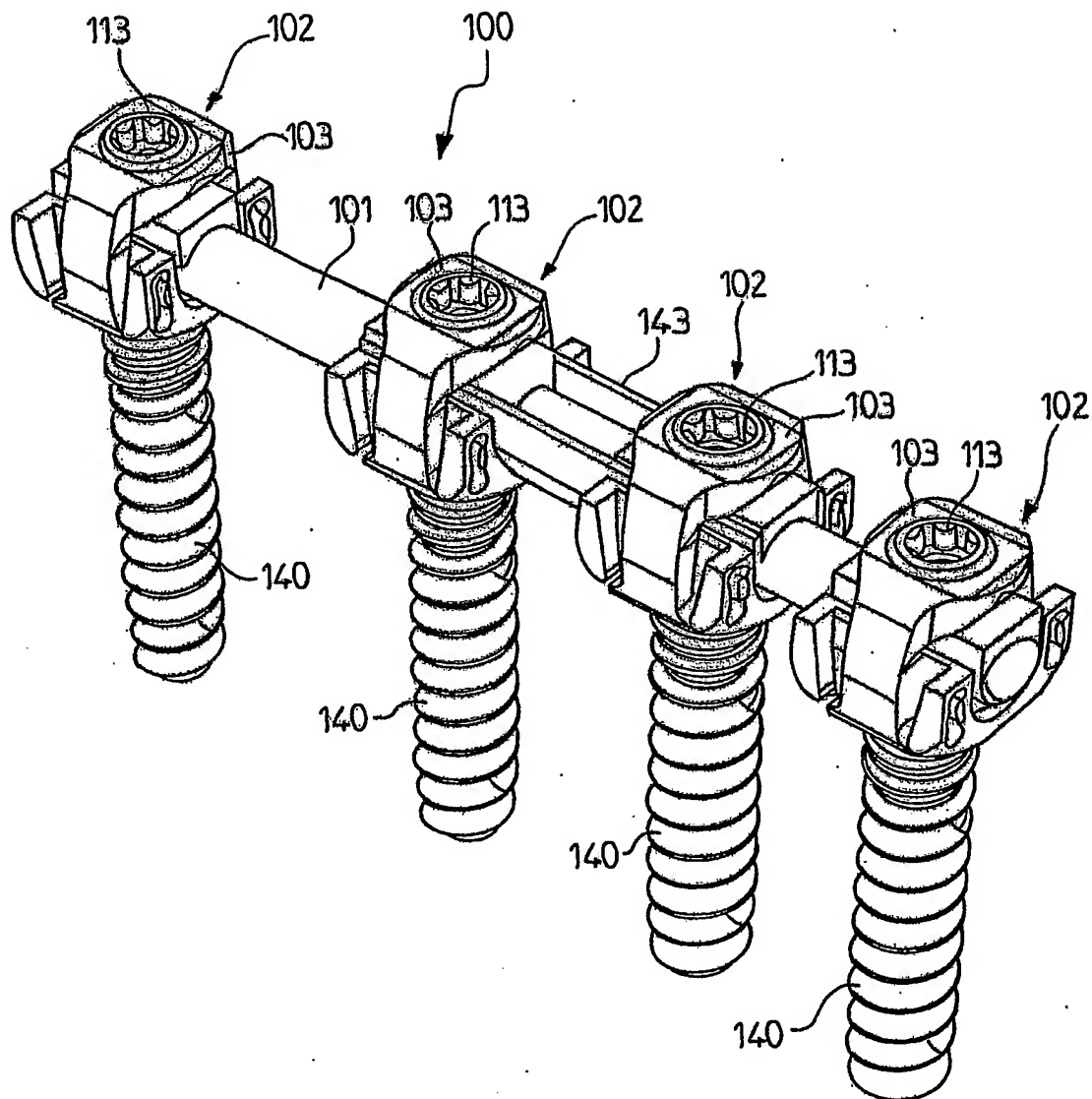


FIG.16

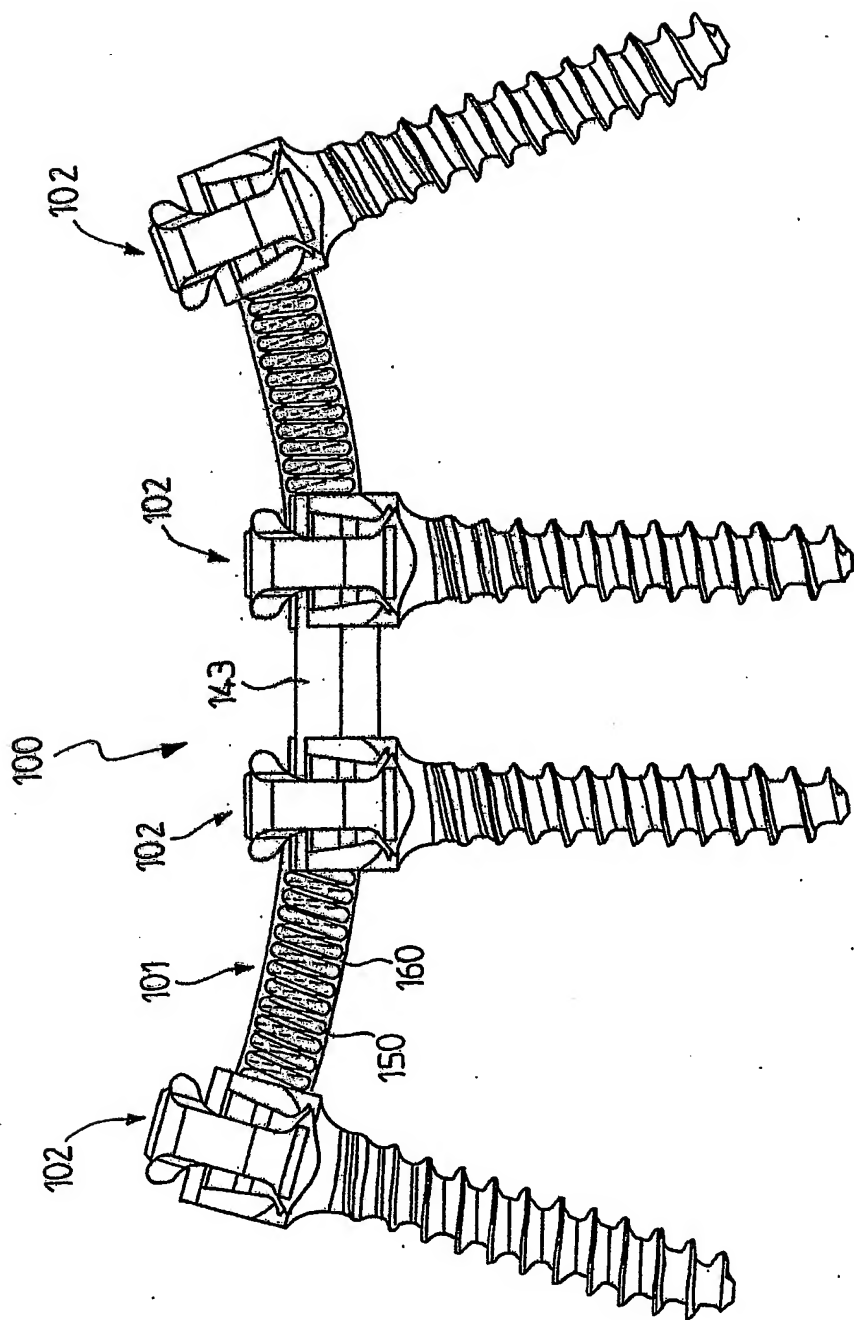


FIG. 17

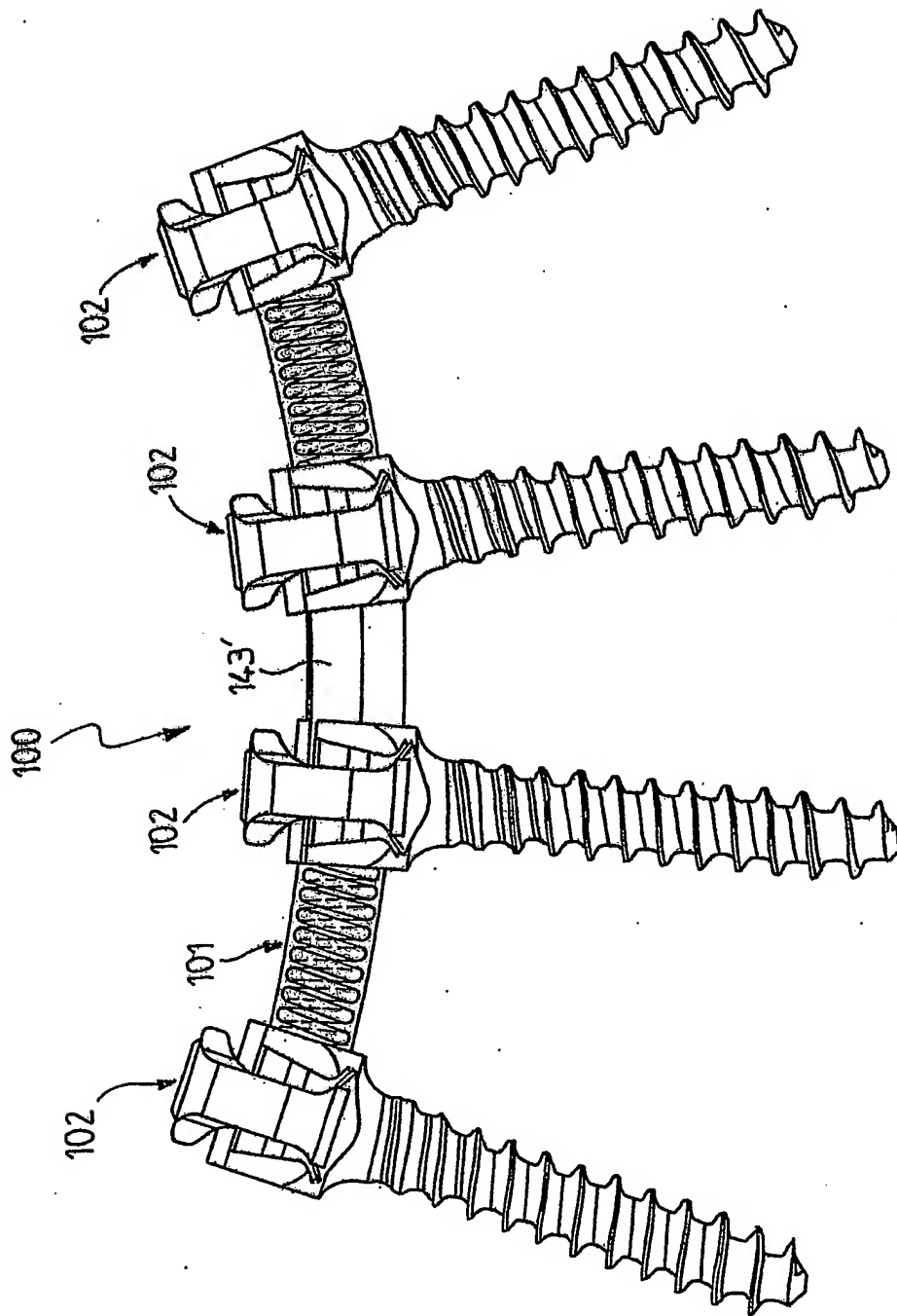


FIG. 18

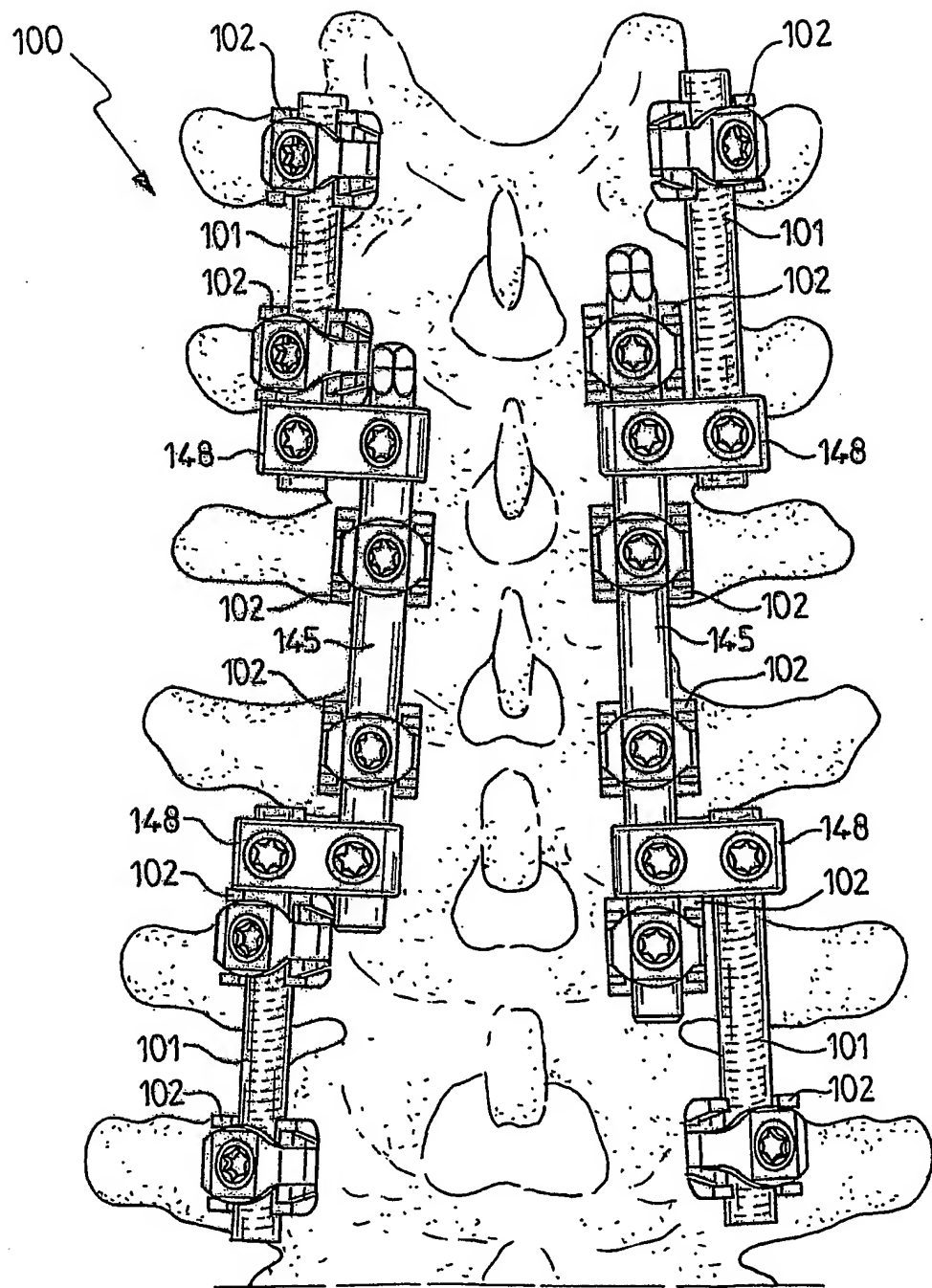


FIG.19

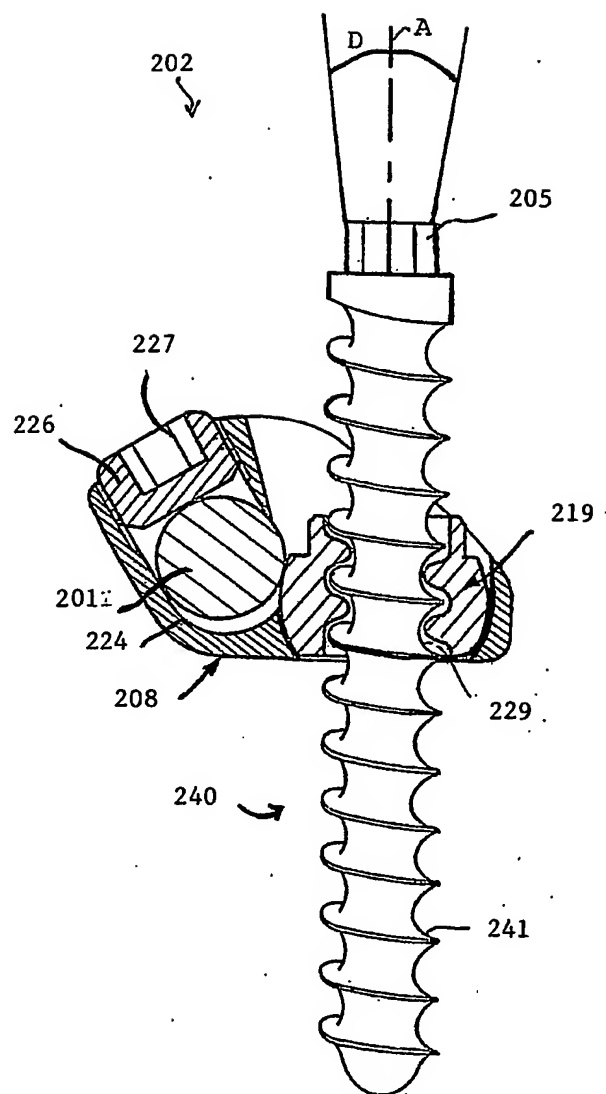


FIG. 20

Fig.21

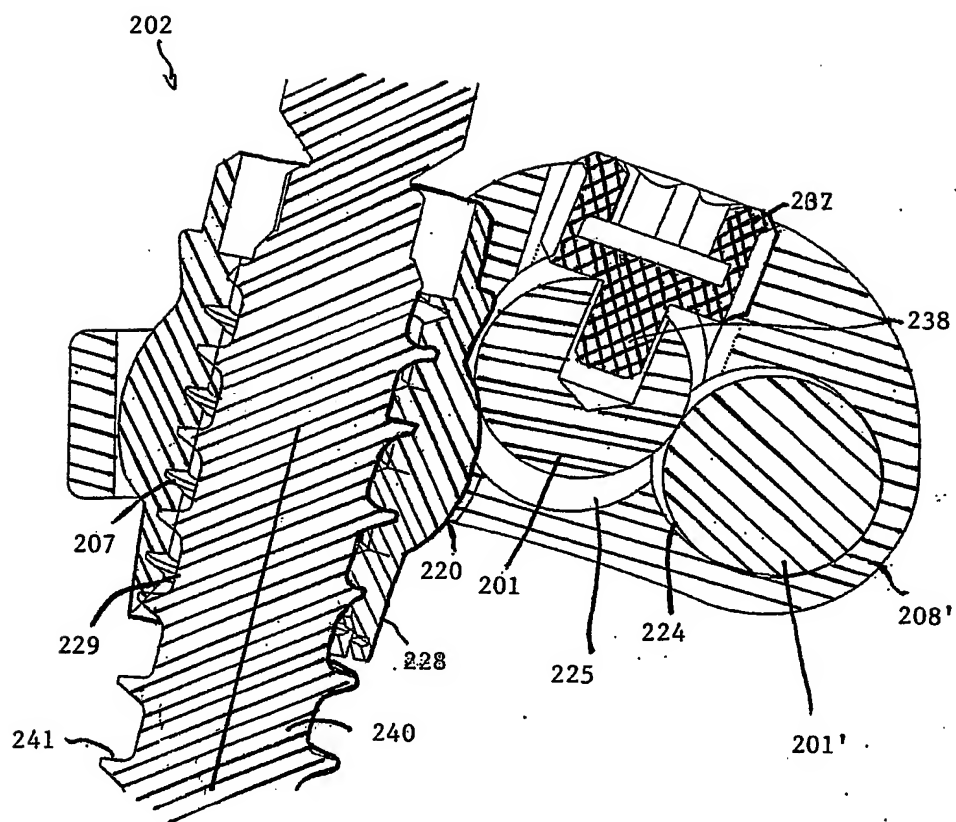


Fig.22

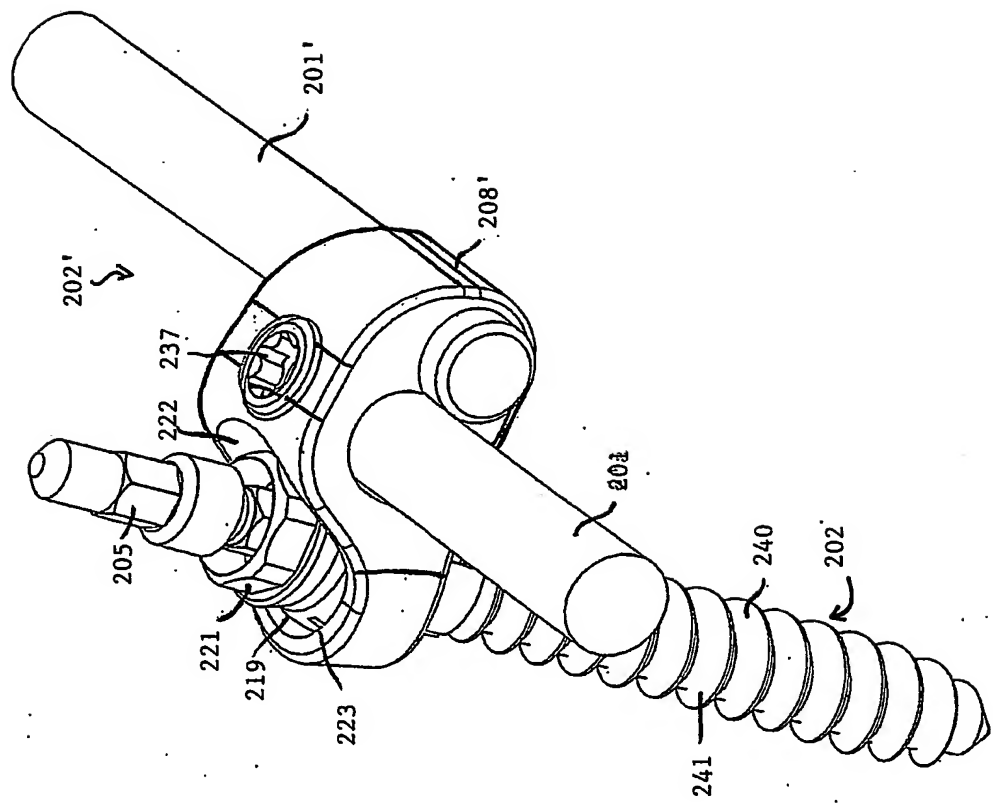
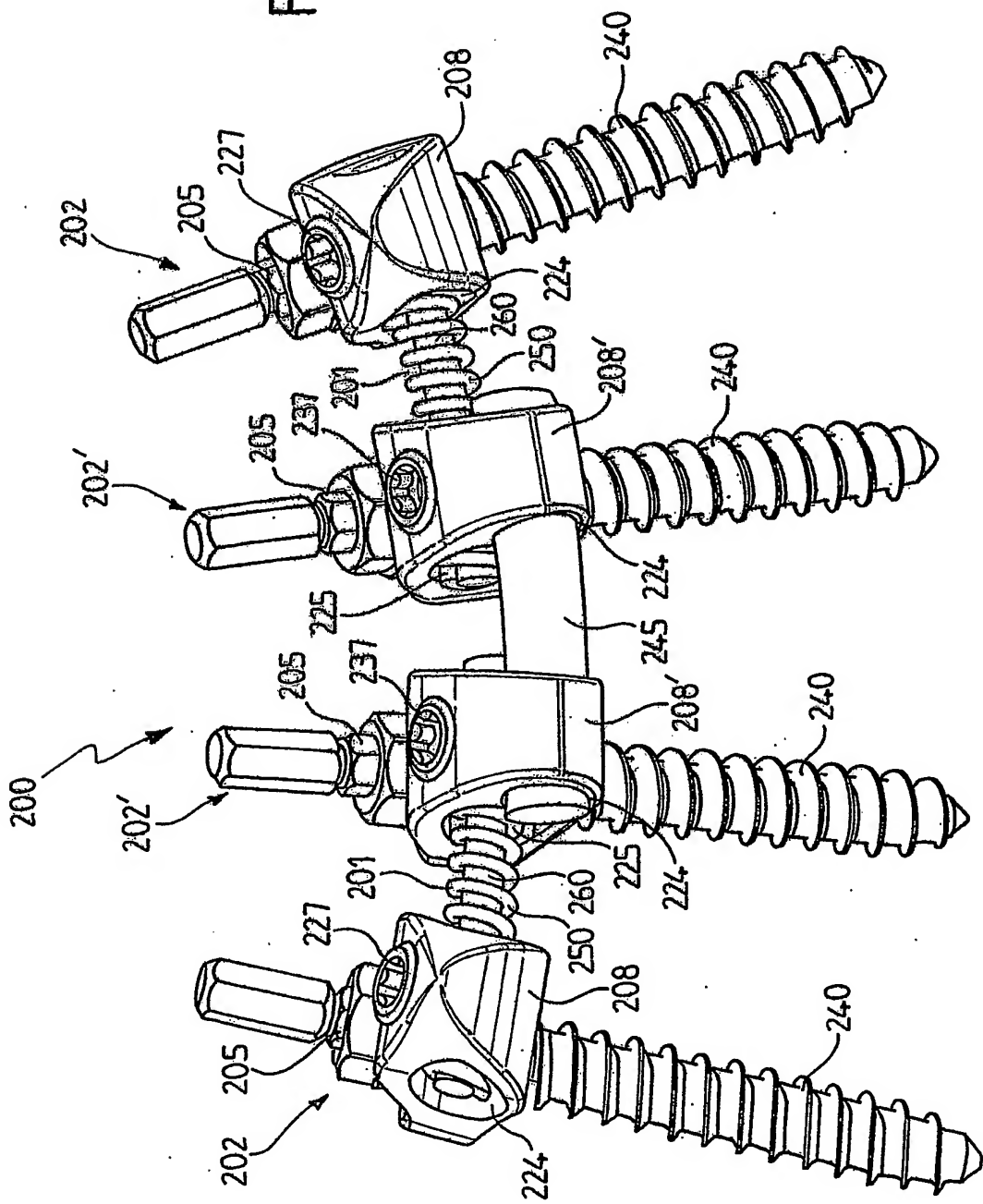


FIG. 23



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int. Application No
PCT/FR 03/02695

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 A61B17/70

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)
IPC 7 A61B

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category ^a	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	EP 0 516 567 A (PSI) 2 December 1992 (1992-12-02) abstract; figures 8,10 column 5, line 49 -column 6, line 7 ---	1,2,6,7
X	US 4 697 582 A (WILLIAM PEZE) 6 October 1987 (1987-10-06) abstract; figure 9 column 6, line 23-40 ---	1,2
X	FR 2 702 363 A (BIOMAT) 16 September 1994 (1994-09-16) abstract; figures 1,3,4 page 1, line 33 -page 2, line 15 ---	1,2 -/-

Further documents are listed in the continuation of box C.

Patent family members are listed in annex.

^a Special categories of cited documents :

- "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- "E" earlier document but published on or after the International filing date
- "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- "P" document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed

- "T" later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the Invention
- "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.
- "&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

10 February 2004

Date of mailing of the international search report

19/02/2004

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Macaire, S

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

In
onal Application No
PCT/FR 03/02695

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	FR 2 717 370 A (MOREAU PATRICE ;ELBERG JEAN FRANCOIS) 22 September 1995 (1995-09-22) abstract; figure 5 page 6, line 6-23 page 8, line 6-9 —	3
A	US 5 672 175 A (MARTIN JEAN RAYMOND) 30 September 1997 (1997-09-30) abstract; figures 1,2 column 4, line 13-20 —	1
A	FR 2 718 946 A (SOPRANE SA) 27 October 1995 (1995-10-27) abstract; figure 1 page 1, line 25-27; claims 1,3 —	3

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Int	ional Application No
PCT/FR 03/02695	

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP 0516567	A 02-12-1992	FR 2676911 A1 AT 155333 T AU 651209 B2 AU 1726992 A CA 2069364 A1 DE 69220852 D1 DE 69220852 T2 EP 0516567 A1 ES 2104879 T3 JP 3256281 B2 JP 7008504 A KR 209073 B1 US 5540688 A	04-12-1992 15-08-1997 14-07-1994 03-12-1992 01-12-1992 21-08-1997 19-02-1998 02-12-1992 16-10-1997 12-02-2002 13-01-1995 15-07-1999 30-07-1996
US 4697582	A 06-10-1987	FR 2553993 A1 DE 3477465 D1 EP 0140790 A2 JP 60111651 A	03-05-1985 03-05-1989 08-05-1985 18-06-1985
FR 2702363	A 16-09-1994	FR 2702363 A1	16-09-1994
FR 2717370	A 22-09-1995	FR 2717370 A1 EP 0677277 A2	22-09-1995 18-10-1995
US 5672175	A 30-09-1997	NONE	
FR 2718946	A 27-10-1995	FR 2718946 A1	27-10-1995

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

de Internationale No
PCT/FR 03/02695

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE
CIB 7 A61B17/70

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 A61B

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	EP 0 516 567 A (PSI) 2 décembre 1992 (1992-12-02) abrégé; figures 8,10 colonne 5, ligne 49 -colonne 6, ligne 7	1,2,6,7
X	US 4 697 582 A (WILLIAM PEZE) 6 octobre 1987 (1987-10-06) abrégé; figure 9 colonne 6, ligne 23-40	1,2
X	FR 2 702 363 A (BIOMAT) 16 septembre 1994 (1994-09-16) abrégé; figures 1,3,4 page 1, ligne 33 -page 2, ligne 15	1,2

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents

Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

° Catégories spéciales de documents cités:

- "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent
- "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date
- "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)
- "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens
- "P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée

- "T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
- "X" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément
- "Y" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier
- "&" document qui fait partie de la même famille de brevets

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée

10 février 2004

Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale

19/02/2004

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale

Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.
Fax: (+31-70) 340-3016

Fonctionnaire autorisé

Macaire, S

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

De e Internationale No
PCT/FR 03/02695

C.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	FR 2 717 370 A (MOREAU PATRICE ;ELBERG JEAN FRANCOIS) 22 septembre 1995 (1995-09-22) abrégé; figure 5 page 6, ligne 6-23 page 8, ligne 6-9 ---	3
A	US 5 672 175 A (MARTIN JEAN RAYMOND) 30 septembre 1997 (1997-09-30) abrégé; figures 1,2 colonne 4, ligne 13-20 ---	1
A	FR 2 718 946 A (SOPRANE SA) 27 octobre 1995 (1995-10-27) abrégé; figure 1 page 1, ligne 25-27; revendications 1,3 ----	3

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Mémoires relatifs aux membres de familles de brevets

De l'Internationale No
PCT/FR 03/02695

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication	
EP 0516567	A 02-12-1992	FR 2676911 A1	AT 155333 T	04-12-1992	
		AU 651209 B2	AU 1726992 A	15-08-1997	
		CA 2069364 A1	CA 69220852 D1	14-07-1994	
		DE 69220852 T2	DE 0516567 A1	03-12-1992	
		EP 2104879 T3	ES 3256281 B2	01-12-1992	
		JP 7008504 A	JP 209073 B1	21-08-1997	
		KR 5540688 A	US 3256281 B2	19-02-1998	
			JP 7008504 A	13-01-1995	
			KR 209073 B1	15-07-1999	
			US 5540688 A	30-07-1996	
US 4697582	A 06-10-1987	FR 2553993 A1	DE 3477465 D1	03-05-1985	
		EP 0140790 A2	EP 60111651 A	03-05-1989	
				08-05-1985	
				18-06-1985	
FR 2702363	A 16-09-1994	FR 2702363 A1		FR 2702363 A1	16-09-1994
FR 2717370	A 22-09-1995	FR 2717370 A1	EP 0677277 A2	22-09-1995	
				18-10-1995	
US 5672175	A 30-09-1997	AUCUN			
FR 2718946	A 27-10-1995	FR 2718946 A1		FR 2718946 A1	27-10-1995

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- BLACK BORDERS**
- IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- FADED TEXT OR DRAWING**
- BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**
- SKEWED/SLANTED IMAGES**
- COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**
- GRAY SCALE DOCUMENTS**
- LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**
- REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**
- OTHER:** _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.